## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC	סי	28	NON	2005
WII	20			PCT

出願人又は代理人 の <b>書類記号 SF-1076-PCT</b>	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/009851	国際出願日 (日.月.年) 09.07.20(	優先日 (日.月.年) 11.07.2003				
国際特許分類(I P C)Int.Cl. G01N25/18, G01N27/18, G01N33/22, F02D15/00, F02D45/00, F02P 5/15						
出願人(氏名又は名称) 三井金属鉱業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [] 附属書類は全部で ページである。						
福正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又に	は配列表に関連するテーブルを含む。				
(突爬柳如兔 602 亏谷照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。					
<ul><li></li></ul>	l告の基礎					
	三又は産業上の利用可能性について	の国際予備率本部生のアルウ				
第IV欄 発明の単一性の	クタタ	の国际「加査・重報音の小作成				
▼ 第V欄 PCT35条(2)	▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
けるための文献及び説明						
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備						
「新VIIIII 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日						
17. 12. 2004		国際予備審査報告を作成した日 11.11.2005				
		11. 11. 2000				
名称及びあて先	特許庁審査1	宮 (権限のある職員) 2 月 9234				
日本国特許庁(I PEA/JP)						
新原型 日本本本本本		<b>追</b> 史				
郵便番号100-8915		但史 03-3581-1101 内線 3252				

第I	. 欄	報告の基礎				
		<del></del>				
			報告は以下のものを基礎と	した。		
		出願時の言語による国				
	$\Gamma_{i}$	出願時の言語から次の	)目的のための言語である <sub>.</sub>	<b>――――――――――――――――――――――――――――――――――――</b>		
		国際調査(PCT)	`規則12.3(a)及び23.1(b))			
	i	国際公開(PCT)	規則12.4(a))			
	1	1: 国際丁順街堂(上	CT規則55.2(a)又は55.3	(a))		
2.	この	・報告は下記の出願書類	を基礎とした。(法第6条	c (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され		
;	た差	潜え用紙は、この報告	において「出願時」とし、	、(TOTIER) の規定に基づく前令に応答するために提出され この報告に添付していない。)		
		出願時の国際出願番類				
		口が名。在4~1日 小い口が2 日 204				
	П	明細書	•			
		<b>#</b>	-9 5 <b>%</b>			
		第 第	へーン、	出願時に提出されたもの		
		第 第	ページャ	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	П	請求の範囲		ーーーー 竹りで国際す偏番盆機関か気埋したもの		
	<b>i</b> !		15			
		第		出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
				、 付けで国際予備案を機関が受押したもの		
		第	項*、	、		
!		図面				
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの		
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第	ページ/図 *、	出願時に提出されたもの		
ļ		此列表又は関連するテ	ープル			
		配列表に関する補	<b>前充欄を参照すること。</b>			
_		•• • • • • •				
3.	L	補正により、下記の書	類が削除された。			
	į	<b>一</b> 明細書	第	دست		
	1	間隷の範囲	第			
	Ĭ	□ 図面	弗			
	}	□ 配列表(具体的に □ 配列表に関連する	記載すること)			
	•	。 BL214X (CDAE) で、	テーブル(具体的に記載す	ること)		
4.		この報告は、補充欄に	示したように、この報告に	こ旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超		
			られるので、その補止かっ	これがられるから以下に示した補止が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
		F 特本 ***	第	ページ		
		<ul><li>□ 請求の範囲</li><li>□ 図面</li></ul>	第			
		· 図面   配列表(具体的に記	現	ページ/図		
	Ĩ	配列表に関連する	元城することが テープル(具体的に記載す	ること)		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
. 4	١	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
* 4.	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 1-20 新規性(N) 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 2,9 請求の笽囲 1,3-8,10-20 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-20 

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1, 3-5, 8, 10-12, 15-20

文献 1: JP 5-62698 B2 (マツダ株式会社), 1993.09.09, 全文, 全図 文献 2: JP 11-153561 A (三井金属鉱業株式会社), 1999.06.08, 全文, 全図

文献3:JP 3-262949 A(松下電器産業株式会社),1991.11.22,全文,全図

文献1には、軽油の種類、蒸留性状を識別する、自動車の軽油の液種識別技術、及 び、自動車の排気ガスの低減技術が記載されており、着火タイミングや圧縮率の調整 等が記載されている。

文献2には、液種識別装置が記載されており、液体識別センサーヒーターと、液温

センサーが開示されている。

文献3にも、液種識別装置が記載されており、パルス電圧を所定時間印加して、一 時滞留した被識別流体を加熱し、初期温度とピーク温度との間の温度差に対応する電

圧出力差によって、液体を識別する技術が記載されている。 そして、文献1-3に記載された発明は、すべて液種識別に関するものであるから、 文献1に記載の自動車の軽油の液種識別技術、及び自動車の排気ガスの低減技術に、 文献 2,3 に開示された技術を適用し、請求の範囲 1,3-5,8,10-12,16-20 のように構成することは、当業者にとって自明なことである。

請求の範囲6,7,13,14

文献 1: 文献 2: 文献3:

文献 4: WO 01/44671 A(三井金属鉱業株式会社), 2001.06.21, 全文, 全図

文献4には、液種識別技術が記載されており、金属フィンが記載されている。

請求の範囲2.

文献1-4は、液種識別技術に関する一般的技術水準を示す文献であるが、平均初 期電圧と平均ピークの電圧差については、国際調査報告で列記した文献のいずれにも 記載も示唆もされていない。